DERWENT-ACC-NO: 1991-344768

DERWENT-WÊEK: 199147

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Ink jet recording method giving images of good hue - using ink contg.

pyrazole-contg. magenta dye

PATENT-ASSIGNEE: FUJI PHOTO FILM CO LTD [FUJF]

PRIORITY-DATA: 1990JP-0026406 (February 6, 1990)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 03231975 A October 15, 1991 N/A 000 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

JP03231975A N/A 1990JP-0026406 February 6, 1990

INT-CL\_(IPC): B41M005/00; C09D011/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP03231975A

#### BASIC-ABSTRACT:

In an ink jet recording method where ink is spayed on an image-forming material in droplets to record images on it, the improvement which comprises that the ink contains a dye(s) of formula (I), where each R1-2=H, halogen, alkyl, cyaloalkyl, alkoxy, aryl, aryloxy, aralkyl, cyano, acylamino, sulphonylamino, ureide, alkythio, arylthio, alkoxycarbon yl, carbamoyl, sulphamoyl, sulphonyl, acyl or amino, each R3-4=H, alkyl, cycloalkyl, aralkyl or aryl, each R3 and 4, R2 and 3 and 4 can bond with each other to form a ring, =an integer of 0-3, each X, Y and Z=(a) or N, R5=H, alkyl, cycloalkyl, aralkyl, aryl, a heterocycli c ring, alkoxy, aryloxy or amino and, when X=Y=(a) or Y=Z=(a), each (X and Y) and (Y and Z) can bond with each other to form a satd. or unsatd. carbon ring.

Oxidation coupling of cpds. (II) and (III) gives a cpd. of formula (I).

USE/ADVANTAGE - The recording method is capable of giving printed images contg. magenta dye(s) of formula (I) with excellent hue. The solvent is water and/or organic solvents.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

DERWENT-CLASS: A82 E23 G02 P75

CPI-CODES: A12-W07F; E25-C; G02-A04B; G05-F;

06/04/2002, EAST Version: 1.03.0002

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-231975

®Int, Cl. 5 C 09 D 11/00 識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)10月15日

B 41 M 5/00 C 09 D 11/02

PSZ E 6917-4 J 8305-2H

6917-4 J PTF

審査請求 未請求 請求項の数 5(全29頁)

60発明の名称

インクジエツト記録方法

願 平2-26406 20符

尚

**20**出 願 平2(1990)2月6日

個発 明 者 中  $\mathbf{H}$ 

神奈川県南足柄市中沼210番地 富十写真フィルム株式会

社内

明者 個祭 御 子 柴 神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フィルム株式会

社内

の出 願 人 富士写真フイルム株式 神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

- / 発明の名称 インクジェット記録方法
- ュ 特許請求の範囲
- (1) 記録液を液滴状に噴射して受像材料上に画 像を配録するインクジェット配録方法において、 下配配録散が一般式(【)で表わされる色素を含 むことを特徴とするインクジェット記録方法。 一般式([])

$$\begin{array}{c|c}
R_1 & & & \\
N & & & \\
N & & & \\
N & & & \\
X = Y & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R_3 \\
R_4 \\
R_4$$

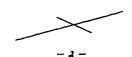
式中、R1、R2は水紫原子、ハロゲン原子、 アルキル基、シクロアルキル基、アルコキシ基、 アリール基、アリールオキシ基、アラルキル基、 シアノ基、アシルアミノ基、スルホニルアミノ基、 ウレイド基、アルキルチオ基、アリールチオ基、 アルコキシカルポニル基、カルバモイル基、スル フアモイル慈、スルホニル基、アシル基、アミノ

基を表わし、R3、R4は水素原子、アルキル基、 シクロアルキル基、アラルキル基、アリール基を 袋わす。R a と R 4 は互いに結合して環を形成し てもよく、また、R2とR3あるいはR2とR4 が結合して環を形成してもよい。nは0~3の整 数を表わす。X、Yおよび2は

ーCーまたは窒素原子を表わす(Rsは水素原子、 アルキル基、シクロアルキル基、アラルキル基、 **アリール基、アルコキシ基、アリールオキシ基、** アミノ基を表わす)。

またXとYが-C-の時あるいはYとZが-C-の時、互いに結合して飽和ないし不飽和炭素環を 形成してもよい。

(2) 画像中に下記一般式(11)で表わされる化 合物を共存させるととを特徴とする請求項(1)記載 のインクジェット記録方法。



-/-

~般式(**『**)

式中、RおよびR/は水素原子、アルキル基、アシル基、又はスルホニル基を扱わし、R6、R7、R8およびR9はそれぞれ、水素原子、ブルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アシルアミノ基、水酸基またはハロゲン原子を扱わす。ORとOR'のうち少なくとも一つは、これらのオルト位にあるR5~R8のいずれかと互いに結合して、5員もしくは6員環を形成してもよく、またR5~R8のうち互いにおんしてよく、またR5~R8のうち互いにおんしてよく、またR5~R8のうち互いにお合してよ員もしくは6員環を形成してもよい。

(3) 一般式(1)で表わされる色素がスルホ基を有さず、配録液の溶媒が主として有機溶剤であることを特徴とする請求項(1)配載のインクジェット配録方法。

- 3 --

よ員もしくは6員環を形成してもよい。

## 3 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明はインクジェット配録方法に関し、特に 色相の優れた函像を形成するインクジェット配録 方法に関する。

## (従来の技術)

インクジェットによる記録は、材料費が安価で あること、高速配録が可能なこと、記録時の騒音 が少ないこと、カラー配録が容易であることなど の特徴を有し、今後の発展が期待されている記録 法である。

現在インクジェット用インクとして、高沸点の 有機溶剤を使用した油性インクを用いる方式と、 水と水混和性有機溶剤を使用した水性インクを用 いる方式とがある。いずれの方式でも、使用され る色素は、溶剤に対する溶解性が高いこと、色相 が使れていること、光や無に安定であること、人 体に対する毒性が低いこと、純度が高く安価に入 手できることなどの要件を兼ね備えている必要が (4) 一般式(1)で表わされる色素が少なくと もスルホ基を/個有し、配録液の溶媒が主として 水であることを特徴とする請求項(1)配載のインク ジェット記録方法。

(5) 一般式(【) で表わされる色素が下記一般 式(图)で表わされる基を有するととを特徴とす る請求項(1)配載のインクジェット配録方法。

(E)

式中R\*\* はアルキル基を表わし、R 10、R 11、R 12 およびR 13 はそれぞれ、水窓原子、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アシルアミノ基、水酸基またはハロゲン原子を表わす。OR\*\* とオルト位にあるR 9~R 12のいずれかと互いに結合してよ員もしくは6 負環を形成してもよく、またR9~R12のりち互いにオルト位の関係にある少たくとも一組が結合して

- 4 -

ある。とれらの要件を満たす色素を選択するとと は相当な困難を伴なうが、特に満足できるマゼン タ色相を有する色素はこれまでに見いだされてい なかつた。

## (本発明が解決しようとする課題)

本発明の目的は前配従来の欠点を解決すること にあり、特に良好な色相を有するマゼンタ色素を 含む画像を形成するのに適したインクジェット配 録法を得ることにある。

## (課題を解決するための手段)

下記一般式(【) で表わされる色素を含むイン クジェット用配録液により配録を行なりことによ り前配の欠点が解決されることが判明し、本発明 を成すに至つた。

即ち、本発明は以下の通りである。

(1) 配録被を液痛状に噴射して画像を配録する インクジェット配録方法において、下配配録液が 一般式(1)で表わされる色素を含むことを特徴 とするインクジェット配録方法。

**- 5** --

一般式([)

$$\begin{array}{c|c}
R_1 & & \\
N & & \\
N & Z & (R_2)_n
\end{array}$$

式中、R1、R2は水素原子、ハロゲン原子、
アルキル基、シクロアルキル基、アルコキシ症、
アリール基、アリールオキシ基、アラルキル基、
シアノ基、アシルアミノ基、スルホニルアミノ基、
カレイド基、アルキルチオ基、
アルコキシカルポニル基、カルバモイル基、スル
フアモイル基、スルホニル基、アシル基、アミノ
基を表わし、R3、R4は水素原子、アルキル基、
シクロアルキル基、アラルキル基、アリール基を
表わす。R3とR4は互いに結合して環を形成し
てもよく、また、R2とR3あるいはR2とR4
が結合して環を形成してもよい。nは0~3の整

数を扱わす。X、YおよびZは一C- または窒素

- 7 -

R1、R8かよびR9はそれぞれ、水素原子、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルギル チオ基、アシルアミノ基、水酸基またはハロゲン 原子を表わす。ORとOR1のりち少なくとも一 つは、これらのオルト位にあるR5~R8のいず れかと互いに結合してよ員もしくはる員環を形成 してもよく、またR5~R8のうち互いにオルト 位の関係にある少なくとも一組が互いに結合して よ員もしくは4員環を形成してもよい。

(3) 一般式(1)で表わされる色素がスルホ基を有さず、配録被の溶媒が主として有機溶剤であるととを特徴とする前配(1)記載のインクジェット配録方法。

(4) 一般式(I)で扱わされる色素が少なくと もスルホ基を!個有し、配録液の溶媒が主として 水であるととを特徴とする前配(I)配載のインクジ エット配録方法。

(5) 一般式( ] )で表わされる色素が下配一般式( II )で表わされる基を有することを特徴とする前配(1)配載のインクジェット配録方法。

原子を表わす(Rsは水素原子、アルキル基、シ クロアルキル基、アラルキル基、アリール基、ア ルコキシ基、アリールオキシ基、アミノ基を扱わ す)。

R5 R6 はたXとYが一C一の時あるいはYと2が一C一の時、互いに結合して飽和ないし不飽和炭素環を形成してもよい。

上配の各種換蓋はさらに他の置換基で**関**換されていてもよい。

(2) 画像中に下記一般式(I)で表わされる化合物を共存させるととを特徴とする前配(1)配載のインクジェット配録方法。

一般式([])

式中、RおよびR' は水素原子、アルキル基、 アシル基、又はスルホニル基を表わし、Re、

- 8 -

式中R\*\* はアルキル基を装わし、R10、R11、R12、およびR13 はそれぞれ、水素原子、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アシルアミノ基、水酸基またはハロダン原子を装わす。OR\*\* とオルト位にあるR9~R12のいずれかと互いに結合してよ員もしくはら員環を形成してもよく、またR9~R12のりち互いにオルト位の関係にある少なくとも一組が結合してよ員もしくは6員環を形成してもよい。

以下に一般式(I)について詳しく説明する。 R1、R2は水素原子、ハロゲン原子(塩素原子、臭素原子等)、アルキル基(炭素数1~12 のアルキル基、例えばメチル基、エチル基、ブチ ル基、イソプロピル基、1ープチル基、ヒドロキ シエチル基、メトキシエチル基、シアノエチル基。

~/0~

トリフルオロメチル差等)、シクロアルキル基 (例えばシクロペンチル差、シクロヘキジル基等)。 アルコキシ基(炭素数!~!2のアルコキシ基、 例えばメトキシ基、エトキシ基、イソプロポキシ 基、メトキシエトキシ基、ヒドロキシエトキシ基 等)、アリール茜(例えばフエニル茜、pートリ ル基、p-メトキシフエニル基、p-クロロフエ ニル芸、ローメトキシフエニル芸、mースルホブ ロピルアミノフエニル基、等)、アリールオキシ 蓋(例えばフエノキシ基、pーメチルフエノキシ 基、pーメトキシフエニル基、ローメトキシフエ ノキシ基等)、アラルキル基(ペンジル基、2ー フエネチル基等)、シアノ基、アシルアミノ基 (アセチルアミノ基、プロピオニルアミノ基、イ ソプチロイルTミノ基、ペンゾイルアミノ基、m ースルホプロピルアミノペンゾイルアミノ基、等)、 スルホニルナミノ基(メタンスルホニルアミノ基、 ベンセンスルホニルアミノ基、トリフルオロメタ ンスルホニル丁ミノ基等 )、ウレイド基(ヨーメ チルウレイド基、3,3ージメチルウレイド基、

-//-

$$-C_{n_{1}}H_{2n_{1}+1}-(L-C_{n_{2}}H_{2n_{2}+1})_{n_{3}}-O_{n_{4}}$$

$$R_{10}$$

$$R_{11}$$

$$R_{13}$$

$$R_{12}$$

(n1、n2は/~5の整数を表わし、n3、n4 は

-O-又は-N-(R<sub>14</sub> は水素原子またはアルキル基)を表わし、R\* はアルキル基を表わし、R<sub>10</sub>、R<sub>11</sub>、R<sub>12</sub> およびR<sub>13</sub> はそれぞれ水素原子、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アシルアミノ苺、水酸基またはハロダン原子を表わす。-OR\*とオルト位にあるR<sub>9</sub>~R<sub>12</sub> のいずれかと互いに結合してよ員もしくはら負項を形成してもよく、またR<sub>9</sub>~R<sub>12</sub> のうち互いにオルト位の関係にある少なくとも一組が結合してよ員もしくは6負項を形成してもよい。例え

ノ・ヨージメテルウレイド基等)、アルキルチオ

蒸(メチルチオ蒸、プチルチオ蒸等)、アリール
チオ蒸(フェニルチオ蒸、Dートリルチオ蒸等)、
アルコキシカルボニル蒸(メトキシカルボニル蒸、
エトキシカルボニル蒸等)、カルバモイル蒸(メ
チルカルバモイル蒸、ジメチルカルバモイル蒸等)、
スルフアモイル蒸(ジメチルスルフアモイル蒸、
ジエチルスルフアモイル蒸等)、スルホニル蒸
(メタンスルホニル蒸、ブタンスルホニル蒸、フ
エニルスルホニル蒸等)、アシル蒸(アセチル蒸、
ブチロイル蒸等)、アミノ蒸(メチルアミノ蒸、
ジメチルアミノ蒸等)、を安わす。

これらの中で特に好ましいものは炭素数8以下 のアルキル基、炭素数8以下のアルコキシ基、ハ ロゲン原子、炭素数7以下のアシルブミノ基であ ス

R3、R4は水素原子、アルキル蒸〔炭素数! ~21のアルキル蒸、例えばメチル蒸、エチル蒸、 プロピル蒸、インプロピル蒸、 t ー ブチル蒸、ヒ ドロキシエチル蒸、シアノエチル蒸、

-/2-

ば ギーメトキシフエノキシエチル、 ザーメトキシ フエノキシプロピル、 ザーエトキシフエノキシエ チル、 3 ーメチルーザーメトキシフエノキシエチ ル、 2 、5 ージメチルーザーメトキシフエノキシ エチル、 3 、5 ージメトキシフエニルエチル、 3 ークロローザーメトキシフエノキシエチル、3

シフエニルエチルカルバモイルエチル、2,5ージメトキシフエニルプロピルカルバモイルエチル、 4ーメトキシフエノキシエチルカルバモイルエチル、3ーメチルー4ーメトキシフエノキシエナル カルバモイルエチル、

-/4-

$$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHCCH}_2\text{CH}_2 - \text{O} & \text{CH}_3 \\ \text{O} & \text{CH}_3 \\ \text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHC}(\text{CH}_2)_3\text{O} & \text{CH}_3 \\ \text{O} & \text{CH}_3 \\ \text{O} & \text{CH}_3 \\ \text{O} & \text{CH}_3 \\ \text{O} & \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 & \text{O} \\ \text{CH}_3 & \text{O} \\ \text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHC} - \text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{O} & \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 & \text{O} \\ \text{CH}_3 & \text{O} \\ \text{CH}_2 & \text{CH}_2 - \text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{O} & \text{OCH}_3 \\ \text{CH}_3 & \text{O} \\ \text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{O} & \text{OCH}_3 \\ \text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{O} & \text{OC}_2\text{H}_5 \\ \text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{O} & \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 & \text{CH}_3 & \text{CH}_3 \\ \text{CH}_4 & \text{CH}_2 & \text{CH}_2 - \text{O} & \text{CH}_3 \\ \text{CH}_4 & \text{CH}_2 & \text{CH}_2 & \text{CH}_2 & \text{CH}_2 \\ \text{CH}_2 & \text{CH}_2 & \text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{O} & \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 & \text{CH}_4 & \text{CH}_4 \\ \text{CH}_4 & \text{CH}_2 & \text{CH}_2 & \text{CH}_2 & \text{CH}_2 \\ \text{CH}_2 & \text{CH}_2 & \text{CH}_2 & \text{CH}_2 & \text{CH}_2 \\ \text{CH}_2 & \text{CH}_2 & \text{CH}_2 & \text{CH}_2 & \text{CH}_2 \\ \text{CH}_2 & \text{CH}_2 & \text{CH}_2 & \text{CH}_2 & \text{CH}_2 \\ \text{CH}_2 & \text{CH}_2 & \text{CH}_2 & \text{CH}_2 & \text{CH}_2 \\ \text{CH}_3 & \text{CH}_4 & \text{CH}_4 \\ \text{CH}_4 & \text{CH}_4 \\ \text{CH}_4 & \text{CH}_4 \\ \text{CH}_4 & \text{CH}_4 \\ \text{CH}_4 & \text{CH}_4 \\ \text{CH}_4 & \text{CH}$$

$$\begin{array}{c} C_{5}H_{11}-t \\ \\ -CH-CH_{2}NH(CH_{2})_{3}-O- O-C_{5}H_{11}-t \\ \\ -CH-CH_{2}NHC-CH-O-C_{5}H_{11}-t \\ \\ -CH-CH_{2}NHC-CH-O-C_{5}H_{11}-t \\ \\ -CH-CH_{2}NHC-OC_{2}H_{5} \\ \\ -CH-CH_{2}NHC-OC_{2}H_{5} \\ \\ -CH-CH_{2}NHSO_{2}CH_{3} \\ \\ -CH-CH_{2}NHSO_{2}CH_{3} \\ \\ -CH-CH_{2}NHSO_{2}C_{8}H_{17} \\ \\ -CH-CH_{2}NHSO_{2}C_{8}H_{17} \\ \\ -CH-CH_{2}NHSO_{2}-OC_{2}H_{5} \\ \\ \\ -CH-CH_{2}NHSO_{2}-OC_{2}H_{5}$$

$$OC_6H_{17}$$
 $-(CH_2)_2NHSO_2-C_6H_{17}-1$ 

等) 〕、シクロアルキル基(例えばシクロペンチル 基、シクロヘキシル基等)、アラルキル基(ペン ジル基、4ースルホペンジル基、4ーフエネチル 基等)、アリール基(例えばフエニル基、Pート リル基等)を表わす。

とれらの中で特に好ましいものは置換もしくは 非置換の低級アルギル差である。

またRgとRaが結合して環を形成するもの

びR3またはR4とR2が結合して環を形成する もの(例えば

-19-

アミノ基を表わす。

X、Y、Zの好ましい例としてはX、Y、Zすべてが窒素原子のもの、X、Y、Zのうち2つが窒素原子のもの、X、Y、Zのうち1つのみ窒素原子のものを挙げることができ、特に好ましいものはX、Y、Zすべてが窒素原子のものおよびX、Y、Zのうち2つが窒素原子のものである。

一般式(【)で表わされる色素のうち特に好ま しいものは前記一般式(瓜)で表わされる基を/ 個又は1個含有する色素である。

油性インクに用いる場合、一般式(1)の色素 にはスルホ基を含まないことが好ましく、水性インクに用いる場合、少なくとも!個のスルホ基を 含むことが好ましい。

以下に本発明に用いられる一般式(【)で表わされる色素の好ましい具体例を示す。本発明はとれらに限定されるものではない。

RS
X、Yおよび Z は一Cーまたは窒素原子を安わし、Rsは水素原子、アルキル基(炭素数1~2 よのアルキル基、具体的にはR3、R4に配数のものを挙げることができる。)、シクロアルキル基(例えばシクロペンチル基、シクロヘキシル基等)、アリール基(例えばフェニル基、3・よージクロロフェニル基、3・アセチルアミノフェニル基、3・ニトロフェニル基、4・メチルフェニル基等)、アルコキン基(メトキシ基等)、アリールオキシ基(フェノキシ基等)、

-20-

$$CH_3 \xrightarrow{N} N - N(C_2H_5)_2$$

$$N \xrightarrow{N} N - N(C_2H_5)_2$$

$$\begin{array}{c|c} (2) & \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 & \text{N} & \text{N} \\ \text{N} & \text{N} & \text{N} \\ \text{CH}_3 & \text{CH}_3 \end{array}$$

C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> N N C<sub>3</sub>H<sub>7</sub> (iso)

-11-

(3)

(#)

$$(CH_3)_3C \xrightarrow{N} \xrightarrow{N} C_2H_5$$

$$C_2H_5$$

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3-0 \\ \text{N} \\ \text{N} \\ \text{N} \\ \text{CH}_3 \end{array} \begin{array}{c} \text{N} \\ \text{C}_2\text{H}_4 \cdot \text{OC} - \text{CH}_3 \\ \text{C}_2\text{H}_5 \cdot \text{O} \\ \text{C}_2\text{H}_5 \cdot \text{O} \\ \text{C}_3 \\ \text{C}_4 \\ \text{C}_4 \\ \text{C}_5 \\ \text{C}_7 \\$$

$$\begin{array}{c|c} \text{CH}_3 & \text{N} & \text{N} \\ \text{N} & \text{N} & \text{N} \\ \text{N} & \text{N} & \text{N} \\ \text{CH-CH}_2 \text{NHC-}(\text{CH}_2)_3 - \text{O-OCH} \\ \text{CH}_3 & \text{O} \end{array}$$

(17)
$$(iso)C_3H_7 \longrightarrow N$$

$$N$$

$$N$$

$$C_3H_7 (iso)$$

$$(CH_3)_3C \longrightarrow N \longrightarrow N (C_2H_6)_2$$

$$N \longrightarrow N \longrightarrow N$$

$$CH-CH_2-N \longrightarrow CH_3$$

-24-

$$(CH_3)_3C = N - C_2H_4 - CN$$

$$(CH_3)_3C = N - N - C_2H_5$$

$$N = N - C_2H_5$$

$$CH - CH_2NHC - (CH_2)_3 - O - OCH_5$$

$$CH_3 = 0$$

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{N} \\ \text{N} \\ \text{CH}_3 \end{array}$$

$$(CH_3)_3C \xrightarrow[N]{N} N \xrightarrow[N]{C_2H_4-O} CH_3$$

$$(CH_3)_3C \xrightarrow[N]{N} N \xrightarrow[N]{N+C-CH_3}$$

(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C N N C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> -O CH<sub>3</sub>

$$C_{2}H_{4}$$
 -O CH<sub>3</sub>
 $C_{2}H_{4}$  -O CH<sub>3</sub>
 $C_{2}H_{4}$  -O CH<sub>3</sub>
 $C_{2}H_{4}$  -O CH<sub>3</sub>
 $C_{2}H_{5}$ 
 $C_{2}H_{5}$ 
 $C_{2}H_{5}$ 
 $C_{2}H_{5}$ 
 $C_{2}H_{5}$ 
 $C_{2}H_{5}$ 

$$(CH_{3})_{3}C \xrightarrow[N]{N} (CH_{3})_{3}C \xrightarrow[N]{N} (CH_{3})_{3}$$

$$(3.4) \qquad HO \qquad CH-1 \\ CONH & M \\ M & M$$

$$(4.2) \qquad (4.2) \qquad (4.2$$

$$CH_{3} \xrightarrow{N} N \longrightarrow C_{2}H_{4} - O \longrightarrow OCH_{2}$$

$$C_{2}H_{4}CN$$

\_ 3 3 -

(1)
$$C_5H_{11}$$
 (1) $C_5H_{11}$  (1) $C$ 

-36-

## (64)

## (65)

一般式(「)で表わされる色素は下配一般式 (N)で表わされる結環ピラゾール誘導体と下配 一般式(V)で表わされるヮーフエニレンジアミ ン誘導体との酸化カツプリングにより得ることが できる.

## X'は水素原子又はY 離脱基を表わす

$$\begin{array}{c|c}
R_1 & & & \\
N & & & \\
N & & & \\
X = Y & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R_3 \\
R_4 \\
\end{array}$$

(66)

## (68)

以下に油性の記録液を用いる方式について記す。 本発明に使用される記録液の液媒体は、主とし て通常の有機溶剤から所望に応じて適宜選択して 使用される。具体的には、たとえば、エタノール、 ペンタノール、ヘプタノール、オクタノール、シ クロヘキサノール、ベンジルアルコール、フエニ ルエチルアルコール、フエニルプロピルアルコー ル、フルフリルアルコール、アニスアルコールな どのアルコール類、エチレングリコールモノエチ ルエーテル、エチレングリコールモノフエニルエ ーテル、ジエチレングリコールモノエチルエーテ ル、ジエチレングリコールモノブチルエーテル、 プロピレングリコールモノエチルエーテル、プロ ピレングリコールモノフエニルエーテル、ジプロ ピレンクリコールモノメチルエーテル、ジプロピ レングリコールモノエチルエーテル、エチレング リコールジアセテート、エチレングリコールモノ メチルエーテルアセテート、ジエチレングリコー ルモノエチルアセテート、エチレンクリコールジ アセテート、プロピレングリコールジアセテート

-40-

たどのグリコール誘導体、ペンジルメチルケトン、 ベンジルアセトン、ジアセトンアルコール、シク ロヘキサノンなどのケトン類、ブチルフエニルエ ーテル、ペンジルエチルエーテル、ヘキシルエー テルなどのエーテル類、酢酸エチル、酢酸アミル、 酢酸ペンジル、酢酸フエニルエチル、酢酸フエノ キシエチル、フエニル酢酸エチル、プロピオン酸 ベンジル、安息香酸エチル、安息香酸プチル、ラ ウリン酸エチル、ラウリン酸プチル、ミリスチン 酸イソプロピル、パルミチン酸イソプロピル、り ン酸トリエチル、リン酸トリプチル、フタル酸ジ エチル、フタル酸ジプチル、マロン酸ジエチル、 マロン酸ジプロピル、ジエチルマロン酸ジエチル、 コハク酸ジエチル、コハク酸ジブチル、グルタル 酸ジメチル、グルタル酸ジエチル、アジピン酸ジ エチル、アジピン酸ジプロピル、アジピン酸ジブ チル、アジピン酸ジ(ユーメトキシエチル)、セ パシン酸ジエチル、マレイン酸ジエチル、マレイ ン酸ジプチル、マレイン酸ジオクチル、フマル酸 ジエチル、フマル酸ジオクチル、ケイ皮酸3~へ

- 4 2 -

ては、粘度調整剤、表面張力調整剤、比抵抗調整剤、皮膜形成剤、紫外線吸収剤(好ましい紫外線 吸収剤は特開昭 6 0 - 2 6 2 / 1 9 号に記載され ているペンソトリアゾール類である。)、酸化防 止剤、退色防止剤などが挙げられる。

次に、一般式(II)で表わされる化合物をさら に詳細に述べる。

RかよびR/ は水素原子、炭素数1~200度 顔、分飲顔もしくは環状のアルキル基(例えばメ チル基、エチル基、プロピル基、ローブテル基、 iーブチル基、ローオクテル基、ロードデシル基、 ローベキサデシル基、シクロベキシル基など)、 炭素数1~200アシル基(例えばアセチル基、 プロピオニル基、オクタノイル基、ベンゾイル基 など)、炭素数1~200スルホニルアミノ基 (例えばメチルスルホニル基、プロピルスルホニ ル底、フエニルスルホニル基など)を表わし、互 いに同じでも異なつてもよい。RかよびR1の中 で好ましいものは炭素数1~100アルキル基で ある。R5、R7、R8かよびR9はそれぞれ、 キセニルなどのエステル類、石袖エーテル、石油ベンジル、テトラリン、デリカン、しーTミルベンゼン、ジメチルナフタリンなどの炭化水業剤、Tセトニトリル、ホルムTミド、NーNージメチルホルムTミド、ジメチルスルホキシド、スルホラン、プロピレンカーポネート、Nーメチルーユーピロリドン、Nーエチルーユーピロリドン、Nービニルーユーピロリドン、N・N・ジエテルドデカンTミドなどの極性密離があげられる。とれらの密剤は単独で使用してもよいし、ユ種以上を混合して使用してもよい。密剤としてエステル表を1個含有するものが好ましく、密剤の滞点は140°C以上のものが特に好ましい。

本発明の一般式([])で表わされる色素は配録 散 / 0 0 重量部中に 0 . 2 ~ / 0 重量部含有させ るととが好ましい。

本発明に使用される配録液には他のマゼンタ色 素が所望に応じて通宜添加されてもよい。

本発明の記録液には、種々の添加剤が所望に応 じて適宜添加されてもよい。その様な添加剤とし

- 4 3 -

水素原子、炭素数1~20の直鎖、分岐鎖もしく は環状のアルキル基(例えばメチル基、エチル基、 **しープチル基、しーヘキシル基、しーオクチル基、** secードデシル基、ローヘキサデシル基、シク ロヘキシル基など)、炭素数6~10のアリール 恙(例えばフエニル基、ナフチル基など)、炭素 数1~20のアルコキシ基(例えばメトキシ基、 エトキシ基、nープトキシ基、iープトキシ基、 n-オクテルオキシ基、n-ヘキサデシルオキシ 基など)、炭素数1~20のアルキルチオ基(例 えばメチルチオ基、ローブチルチオ基、ローオク チルチオ基など)、炭素数1~10のアシルアミ ノ基(例えばアセチルアミノ基、プロピオニルア ミノ基など)、水酸基、ハロゲン原子(例えばク ロル原子、プロム原子など)を表わし、それぞれ 同一でも異なつてもよい。ORとOR! のうち少 なくとも1つはこれらのオルト位にあるRe~Re のいずれかと互いに結合してょ員もしくは6貝環 ( 例えばクロマン環、スピロクロマン環、クマラ

- # # **-**

りち互いにオルト位の関係にある少なくとも一組が互いに結合してよ員もしくはる員環(例えば脂環、ヘテロ環、芳香環、スピロ環などを含む)を形成してもよい。ととで、B、R′、R6、R7、R8かよびRgで表わされる基のうち、アルキル、アリールを部分的に含む基はさらに置換基で置換されてもよい。好ましい置換基としてはアルキル芸、アリール基、アルールオギジ基、アルキルチオ基、アリールチオ基、アシルデミノ基、水酸基、ハロゲン原子、シアノ基、アルコキシカルボニル基、カルバモイル基、スルファモイル基、アシルオキシ基、ニトロ基をどがある。

一般式(Ⅱ)で表わされる化合物のうち、本発明の効果の点でOR/がORのオルト位、又はパラ位にあるものが好ましく、一般式(Ⅱ一/)、(Ⅱ一4)または(Ⅱ一/)、(Ⅱ一4)または(Ⅱー/)で表わされる化合物はさらに好ましい。

### 一般式(『一よ)

一般式(Ⅱ-1)~(Ⅱ-3)で表わされる化合物のR、R1、R6、R1、R8 およびR9は一般式(Ⅱ)と同じである。R16、R17、R18、R19、R20 およびR21 は互いに同じでも異なつてもよく、それぞれ水素原子、アルギル基(炭素数1~20の直鎖、分散鎖もしくは環状のアルギル基で例えばメチル基、エチル基、ローブチル基、シクロヘギシル基など)、アリール基で例えばフェニル基、ナフチル基など)、アルコギン基(炭素数1~20のアルコギン基で例えばメトギン基、ローブトギン基、ローオクチルオギン基など)、ステロ環基(例えばモルホリニル基)、アルギル

**一般式(『-/)** 一般式(『-2)

### 一般式( 1-3)

## 一般式( [-4)

- 47-

アミノ基(炭素数/~20のアルキルアミノ基で 例えばジエチルアミノ基、ジブチルアミノ基、ローオクチルアミノ基など)、アルコキシカルボニル基 に例えばエトキシカルボニル基、ローへキシルオ キシカルボニル基)を表わす。

本発明の一般式(I)で表わされる化合物は退 色防止剤として用いられるが、単独あるいは2種 以上併用することもでき、他の公知の退色防止剤 を併用することもできる。

公知の退色防止剤としてはハイドロキノン類、フェノール類、クロマノール類、クマラン類、ビンダードアミン類、錯体などがあり、例えば特別昭39-83162号、同38-24141号、同32-15225号、米国特許3698909号、同4268593号、英国特許2069162(人)号、同2027731号などの明細書に記載されている。

以下に一般式(II)で表わされる化合物の具体 例を示すが、とれに限定されるものではない。

- 4 9 -

( t - t ) (A-/) (1)C6H13 (A-2) (A-6) OC8H17(n) (1)C5H11 ( A - 3 ) ( A - 7 ) C+CH<sub>2</sub> + CO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>(n) CH<sub>3</sub>  $(A-\delta)$ ( A - # ) - 50-(A-/3) (A-9) OCH2CH2CH2CO2C2H5 (n)C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>O (t)C4H9 (A-/4) (A-/0) (n)C4H9O (n)C4H9O (n)C<sub>8</sub>H<sub>17</sub> (A-/5) (A-//) OC3H7(n) (n)C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>O (t)C8H1 (A-/6) (A-/2) OCH2CH2OCH3 CH3OCH2CH2O (n)C8H17O (t)C4H9 OC8H17(n) `CH3 \_ 5 3 -

- 5 2 -

\_ 5 5 -

本発明の一般式(I)の化合物は米国等許篤年、360.389号、同額4.273.86年号、特開昭35-30244号、同33-20327号、同53-77326号、同53-10339号、特公昭57-37856号等に記載されている方法で、もしくはその方法に単じて容易に合成することができる。

本発明の一般式( I ) の化合むは、本発明の記録 経験に含有させてもよいし、別のノズルから被摘状に噴射してもよい。また画像を配録する受像材料中に含有してもよい。要するに本発明の一般式( I ) で装わされる色素と画像中に共存させればよい。色素に対して0.5~200重量が、好ましくは2~150重量がの範囲で共存できるように使用することが好ましい。

フルカラー画像を形成するために、本発明のマゼンタ色調記録液は、シアン色調およびイエロー 色調記録液と共に用いることができる。また、色 調を整えるためさらにブラック色調記録液と共に 用いることもできる。これら記録液に使用される

- 57-

色集として、たとえば特別昭63ーユノミュミュ 号などに記録されている色素(モノアゾ、ポリア ゾ、金属錯塩アン、ピラゾロンアゾ、アミノピラ ゾールアソ、スチルペンアゾ、チアゾールアゾ茶 の各種アゾ色調、アントロン、アントラキノン誘 導体から成るアントラキノン色素、インジゴ、チ オインジゴ誘導体から成るインジゴイド色素、フ タロシアニン色素、ジフエニルメタン、トリフエ ニルメタン、キサンテン、アクリジン系のカルボ ニウム色素、アジン、オキサジン、チアジン系の キノンイミン色素、ポリメチン、アゾメチン系の メチン色素、ペンゾキノン及びナフトキノン色素、 ナフタルイミド色索、ペリノン色素など)のりち シアン色調、イエロー色調またはブラツク色調の ものを使用することができるが、特に好ましいも のは以下の通りである。

シアン色素: 特開昭 6 4 - 2 0 2 7 8 号に配載 のフタロシアニン色素および/または特開平 / - 1 6 6 7 9 号に配載のインドアニリン色素。

イエロー色素:特開平ノーノの3678号に配

- 58-

戦のアゾ色素。

ブラツク色素:特開昭 6 4 - 1 6 8 8 0 号に記載の金属キレート色素。

本発明に使用される記録被は、密媒体成分あるいは各種添加剤が適宜加えられ、所望の物性値に調合されることによつて、種々のインクジェット記録装置に適用される。

本発明に使用される配録液を静電を利用したインクジェット配録装置に適用する場合は、配録液の比抵抗を $10^5\sim10^{11}$   $\Omega \cdot cm$  に調整するととが好ましく、 $10^6\sim10^8$   $\Omega \cdot cm$  が特に好ましい。また配録液の粘度は $1\sim30$  cp に調整することが好ましく、 $3\sim20$  cp が特に好ましい(25 °C 初定)。

受像材料上にインク吸収層を形成する物質として、有機高分子微粒子、無機颜料、熱硬化性樹脂、有機颜料、有機高分子エマルジョン、水溶性有機高分子、紫外瓣吸収剤、光安定剤、酸化防止剤、 退色防止剤、蛍光染料、盤布助剤などが挙げられ、 これらを目的に応じて適宜使用できる。 有機高分子数粒子は、使用する配鉄液の被媒体 化少なくとも一部溶解されるものであり、ビニル 樹脂(たとえばポリ塩化ビニル・塩化ビニルー酢 酸ピニル共重合物、塩化ビニルー塩化ビニリデン 共重合物、ポリ酢酸ビニル、エテレン一酢酸ビニ ル共重合物)、スチレン樹脂(たとえばポリスチレン、スチレン一アクリル酸エステル共重合物、 スチレン、ガタジエン共重合物、スチレンーデン 酸共重合物)、アクリル樹脂(たとえばポリアクリロニトリル共重合物、スチレンー無水マレイン 酸共重合物)、メチルメタクリレート、ブタジエン共重合物、ポリアクリロニトリル)などが挙 げられる。

- 5 9 -

-60-

酸化防止剤、蛍光染料などを含有させてもよい。 好ましい退色防止剤は上配一般式(』)で安わされる化合物である。

無機頗料としてはカオリン、クレー、酸性白土、 タルク、炭酸カルシウム、シリカ、合成ケイ酸ア ルミニウム、合成ケイ酸カルシウム、アルミナホ ワイト、水酸化アルミニウム、珪藻土、セオライ ト、硫酸パリウム、酸化亜鉛、チタンホワイト、 リトポンなどが使用できる。熱硬化性樹脂頗料と しては、尿素樹脂像粒子、メラミン樹脂像粒子、 ベンゾグアナミン樹脂微粒子などが使用できる。 有機高分子エマルジョンとしては、ポリ塩化ビニ ル、ポリ塩化ビニリデン、塩化ビニルー酢酸ビニ ル共重合物、ポリ酢酸ビニル、エチレン一酢酸ビ ニル共重合物、ポリスチレン、スチレンーアクリ ル酸エステル共重合物、ポリアクリル酸エステル、 ステレンーブタジエン共重合物、メチルメタクリ レートーブタジエン共重合物、ポリアクリロニト リル、ポリエチレン、ポリアミド、ポリエステル などが使用できる。水器性有機高分子としては、

-61-

を布材は、エアーナイフコーター、プレードコーター、ロールコーター、パーコーター、カーテンコーターなどを使用することができる。目的に応じて、性能の異なる1種以上の途布被を多層後布しても良い。強布後の乾燥器度は、有機高分子 微粒子が粒子形態を保つ範囲で設定することが必要である。強布乾燥後、マシンカレンダー、グロスカレンダー、スーパーカレンダーなどによつて、インク吸収層表面の平滑化処理を行なつても良い。また、エンボシングロールによつて、インク吸収層表面に凹凸をつけることもできる。

支持体としては、紙、布、プラスチックフィルム、金属フィルム、金属板、木板、ガラス板などが使用できる。紙は木材パルプを主体とするが、合成パルプ、合成繊維、無機繊維を混合しても良い。紙の添加剤として、ロジン、アルキルケテンダイマー、アルケニルコハク酸などのサイズ剤、クレー、タルク、炭酸カルシウムなどの填料、でんぶん、ポリアクリルアミドなどの紙力増強剤、染料、蛍光染料などを目的に応じて使用する。紙

でんぷん、アルギン酸ソーダ、ゼラチン、カゼイン、メチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ポリビニルアルコール、ポリアクリル酸ソーダ、エチレンー無水マレイン酸共重合物、スチレンー無水マレイン酸共重合物、酢酸ビニルー無水マレイン酸共重合物、酢酸ビニルー無水マレイン酸共産合物、ポリアクリルアミド、ポリスチレンスルホン酸ソーダ、ポリビニルベンジルトリメチルアンモニウムクロライド、ポリビニルピロリドンをどか使用できる。

インク吸収層を形成する物質中に少なくとも/ 額の有機高分子微粒子を含有させることが好まし い。

インク吸収層の塗布量は、インク吸収層の吸収 容量、インク吐出量に応じて、通常 / ~ 4 0 g / m<sup>2</sup>、特に 5 ~ / 3 g / m<sup>2</sup> が適している。

通常、水または有機溶剤を分散媒として適布するが、空気を分散媒として静電盗工を行なりとと も可能である。

-62-

に、でんぶん、ポリビニルアルコール、スチレン 一無水マレイン酸共重合物などのサイズプレス塗 布を行なつても良い。

以下に、水性の配縁液を用いる方式について記す。

との配録液は水を主として溶媒とし、親水性有機溶剤、親水性色素、およびその他必要に応じ各種添加剤を加えた組成より成つている。

本発明の記録液において、本発明の一般式([) で表わされる色素は記録液/のの重量部中に通常 の、2~/の重量を含有させるのが適当である。

本発明の記録液化は湿潤剤を含有させることができる。湿潤剤は記録液の耐乾燥性の向上及び染料溶解補助剤の目的で添加するが、それらは常温で殆んど不輝発性であり、10~20重量多水溶液の常温化かける表面張力が20 dyne/cm以上特に30 dyne/cm以上であり、その溶液粘度が10 cps以下であり、更化前配水溶性染料を常温で0. よ重量多以上溶解するものが好ましい。

とのような配機剤は特開昭30~71413号、

-64-

同s/ーs/27号、同s/ー/37s0s号等 に記載されているユーピロリドン類:

特開昭 s s - 7 / 7 6 8 号等に記載されている / . 3 - ジアルキルー 2 - イミダゾリジノン類: 特開昭 4 9 - 9 7 6 2 0 号、同 s / - 8 0 3 / 号、同 s / - 8 0 3 3 号に記載されているカルボン映了ミド縣連体:

特開昭 s s - 4 8 2 6 7 号に記載されているラ クトン類:

特開昭sリーsリュ9号に記載されているジオ キシエチレン硫費化合物;

特開昭 s / ー s 2 0 0 4 号に記載されているア ルコールアミン類:

特開昭31−31525号に記載されているN ーホルミルラクタム誘導体:

特公昭 5 6 − / 5 ¢ 3 ℓ / 号、特開昭 5 6 − 9 0 ℓ 6 5 号に記載されているスルホラン及びその 修連体:

特公昭 5 1 - 4 0 4 8 4 号、特開昭 5 1 - 1 3 7 5 0 6 号、同 5 4 - 1 2 9 0 9 号、同 5 1 - 1

-65-

**4 s 6 3 s 号に記載されているポリアルキレング** リコール類やポリアルキレングリコールのモノエ ーテル類:

特公昭 5 6 - 1 8 6 2 8 号に記載されている炭 酸エステル語:

特開昭よ5-46979号、同51-1293 10号に記載されている2-ブチンー1、4-ジ オール、1-ブチルアルコール、n-ブミルアル コール等の一価または二価アルコール:

特開昭よ5-50071号に記載されているジ アルキルスルフオン類:

特開昭 3 6 - 8 4 7 1 号、同 3 6 - 8 8 4 7 3 号、同 3 6 - 2 3 6 3 号、同 5 6 - 1 2 2 8 7 6 号に記載されている尿素、チオ尿素及びそれらの誘導体:

特開昭ままー120678号に配載されている ジアルキルホスホネート及びジアルキルホスフイ ト酵導体:

特公昭sューノ4643号、特開昭s/一99 のs号に記載されているNーピニルピロリドンオ

-66-

リゴマー:

特開昭よ6~109264号に記載されている ヒダントイン群選体:

特開昭sの一17840号に記載されているヒ ドロキシプロピルセルローズ等の繊維素誘導体や ポリビニルアルコール;

特開昭 s 0 - 1 4 3 6 0 2 号に記載されている ポリオキンエテレンソルビタン脂肪酸エステル、 ポリオキンエチレン脂肪酸エステル、ポリオキシ エチレンアルキルフエニルエーテル等;

特開昭54-62005号に記載されている水 溶性アルギン酸塩等が好ましい。

本発明の水性配録液に用いる限調剤の含有量は その種類によつて異なるが配録液 / 0 0 重量部に 対して 0 . 2 ~ 3 0 重量が好ましい。本発明に 用いる限調剤は2種以上併用することができる。

本発明のマゼンダ記録被の他にイエロー記録液、 シナン記録液、及びプラック記録被を用いて減色 法でカラー面像をつくる場合、各々の記録液に用 いる水溶性色素は「Colour Index」(The Society of Dyers and Colourists 及び American Association of Textile Chemists and Colorists 発行)に配載の色 業を用いるととができる。具体的にはイエロー記 母被用水溶性色素としては、例えば特開昭34-898//号、同34-/6245号、同49-89334号に配載の色素、更にC.I.

Direct Yellow - 27、-28、-33、
-39、-38、-86、-100、C. I. Acid
Yellow - 17、-19、-25、-29、-3
8、-49、-59、-61、-72、-11/、
-114、-116、C. I. Reactive Yellow
-1、-2、-3、-13、-14、-15、
-17等の直接染料、酸性染料や反応性染料を使
用することができる。

シアン配録液用としての水裕性色素としては、 例えば特開昭 5 4 - 8 9 8 1 1 号、同 5 2 - 1 2 0 0 8 号、同 4 9 - 8 9 5 3 4 号 K 配載の色素、 更に、C. I. Direct Blue - 1、- 8、- 7 1、 - 7 6、- 7 8、- 8 0、- 8 6、- 9 0、- 1

-68-

-67-

 06、-/08、-/13、-/63、-/63

 中C. I. Acid Blue - 29、-/16、-/7

 /、-/75、-/83、C. I. Reactive

 Blue - 7、-/4、-/5、-/8、-1/

 -25、等の直接染料、酸性染料や反応性染料を使用するととができる。

ブランク記録液用の黒色色素としては特開的よ
0-15622号、同50-17840号、同5
0-49004号、同51-5127号、同51
-5128号、同51-52004号、同51137506号、同53-61412号、同53
-77706号、特公昭54-16243号に記載の色素、更にC.I.Direct Black-19、
-38、-71、-74、-75、-112、
-117、C.I.Acid Black-1、-24、
-26、-48、-52、-58、-60、-1
07、-109、-119、-131、-155
等の色素を用いることができる。

本発明の水性配録液には防黴剤、酸素吸収剤も添加するととができる。

-69-

アルキルペンゼンスルホン酸ナトリウム等)、カチオン性界面活性剤(例えばアルキルピリジウム 硫酸塩等)、非イオン性界面活性剤(例えばポリ オキンエチレンアルキルエーテル等)あるいは両 イオン性界面活性剤が使用できる。

本発明のインキが適用される被印字体としては 紙、布、フィルムペース等が挙げられる。紙とし ては、特に制限はなく、一般にインクジェットプ リントに用いられている紙を用いることが出来る が、特に好ましいのは、紙の上に粘土層やセラチ ン層などを塗布して成る云わゆるコート紙である。 コート紙に関しては、例えば特開昭よよー144 72号及び同よよー146786号の記載を参考 にすることが出来る。

#### (実施例)

以下に実施例を挙げて本発明を具体的に説明する。なお、部は重量部を表わす。

## 油性配母液方式

## 突施例 /

市販未コート原紙(坪量64g/m²)に、ス

-71-

防嚢剤としては特開昭はユーノスののよ号に記載されているデヒドロアセト酸ナトリウム:

特開昭 ± 2 − / 2 0 0 9 号に記載されている / 、 2 −ペンズイソチアゾリンー 3 − オン;

特開昭 3 2 - / 2 0 / 0 号、同 5 2 - 9 6 / 0 5 号に記載されている 6 - アセトキシー 2 , 4 -ジメチルーm - ジオキサン:

特開昭 s 0 - 1 s 6 2 2 号に記れされているホルマリン及びペンタクロロフエノールナトリウム: 特開昭 s 1 - 3 0 0 1 9 号に記載されている安 息香酸ナトリウム:

特開昭 s 3 - 1 3 s 7 0 7 号 K 配載されている 8 - キノリノールのクエン酸塩等が有効である。

酸素吸収剤としては特開昭32-74406号、 同33-61412号に記載されている亜硫酸ナトリウム、亜硫酸水素ナトリウム等の亜硫酸塩、 同36-24472に記載されているD-ダルコ -ス、L-アスコルピン酸等が使用できる。

さらに表面張力調整剤としてアニオン性界面活 性剤(例えばアルキル硫酸エステルナトリウム、

-70-

チレンーアクリル酸エステル共重合物の中空微粒子(粒子径0・3~0・4月)43部(固型分重量比、以下同じ)気相法無水シリカ(粒子径12m月)17部、ステレンーブタジエン共重合物ラテンクス12部、ポリ酢酸ピニルラテンクス18部、ポリメチルメタクリレート微粒子(粒子径約8月)10部よりなる途布液を、固型分量が10%で12となるようにワイヤーバーを使用して流布しインクジェット配録用紙ー1を調製した。

 本発明の色案(4)
 6 重量部

 フタル酸ジエテル
 3 0 重量部

 アジピン酸ジイソプロピル
 4 4 重量部

 N、Nージエチルドデカンアミド
 2 0 重量部

 とのインタ液の比抵抗は3.6×/07 Q·cm

 (25°C)、粘度は7./cp(25°C)であ

-72-

つた。とのインク液の吐出性は良好であり、鮮明 <sub>で</sub> で機変の高いマゼンタ画像が得られた。

とのインクで印写した紙を水中に10分間浸しても繭像のニジミや流れは認められなかつた。

#### 実施例』

下記の組成からなるインク液B~Eを調製した。 【インク液B】

√本発明の色素(//)	6 重上部
本発明の色素(//) 本発明の化合物(A-3) アジピン酸ジプチル ベンジルアルコール	4 重量部
アジピン酸ジブチル	70重量部
ベンジルアルコール	20重量部
〔インク液C〕	

「本発明の色素(ノ∄)	6重量部
本発明の化合物(A-7)	6 重量部
マレイン酸ジプチル	6/重量部
フタル酸ジエチル	2.2 重量部
Nーメチルピロリドン	<b>陪費</b> 截

,				34-	ъ.	`
ι	1	~	"	液	ν	,

本発明の色素(20)	6	重量部
大器間の化会師(A-/1)	,	11分 45 437

-73-

用して塗布し、インクジェット記録用紙-2を関 製した。

との配録用紙に、下記成分より作られたインク 液を用いて実施例!と同様にインクジェット配録 を行なつた。

## (インク液 E)

「本発明の色素(30)	6 重量部
本発明の色素(30) マレイン酸ジブチル フタル酸ジエチル ペンジルアルコール	5 4 重量部
フタル酸ジエチル	25重量部
ベンジル丁ルコール	/ 5 重量部

とのインク液の比抵抗は $3.2 \times 10^7 \Omega \cdot \text{cm}$  (25°C)、粘度は7.4 cp (25°C)であった。

とのインク液の吐出性は良好であり、鮮明で機 度の高いマゼンタ面像が得られた。との面像を3 ケ月放置しておいた袋の機度低下率は1多以下で あつた。

## 実施例 #

主として酸化ケイ素像粒子とポリピニルアルコ ールからなり、重量比で15:25の割合で含有 アジピン酸ジエチル 4 / 重量部 フタル酸ジエチル 3 0 重量部 ジプロピレングリコールモノ

メチルエーテル 20重量部

これらの各インク液を実施例ー!と同様にインクジェット記録用紙に印写した。インク液B~Dともに良好な吐出性を示し、それぞれ鮮明なマゼンタ高電が得られた。これらの西電を室内光に3ケ月放置しておいた後の濃度低下率は1万以下であつた。これらのインクで印写した紙を水中に10分間浸しても面像のニジミや流れは認められなかつた。

#### 実施例3

実施例!と同じ原紙に、ポリステレン像粒子(ダウケミカル製 PLASTIC PIGMENT122) よの部(固型分重量比、以下同じ)湿式法シリカ (平均粒径2.7月)!よ部、ポリメチルメタク リレート微粒子(粒径8月)!の部、ポリ酢酸ビ ニルラテックス25部よりなる陸布液を、固型分 量が!のg/m²となるようにワイヤーベーを使

-74-

している強布局を設けたインクジェット配録用紙 に実施例/と同様にして印写した。但し、インク 液は下配組成のものを用いた。

### 〔インク被F〕

本発明の色素(31) 4 重量部フタル酸ジェチル 3 0 重量部アジピン酸イソプロピル 4 4 重量部 N・N・ジェチルドデカンTミド 2 0 重量部とのインク液の比抵抗は3・7×107 Q・cm (25°C)、粘度は7・2 cp (25°C)であつた。とのインク液の吐出性は良好であり、鮮明で濃度の高いマゼンタ面像が得られた。との画像を室内光に3ケ月放置しておいた後の機度低下率は3多以下であつた。

#### 実施例が

下記の組成よりなるインク液G~Iを調製した。 〔インク液G〕

(油溶性のシアン色素	5 重量部
(下記に示す)	
フタル酸ジエチル	30重量的

**-75-**

アジピン酸ジインプロピル # # 重量部 N、Nージエチルドデカンアミド 20重量部 (インク液H)

これちの各インク液を実施例/のインク液と共 に、実施例/で用いたと同じ静電加速型インタジェット装置に設置し、インタジェット配録紙に印 写した。インク液(G)、(H)かよび実施例/ のインク液を単独で印写した部分は、それぞれ鮮 やかなシアン、イエローおよびマゼンタ画像を形

-77-

成し、また2種のインクが同等に重なつた部分は、 鮮やかな数、赤および青の画像を形成した。また とれらの中間色の色再現も満足すべきものであつ た。インク液(I)を単独で印写した部分は濃度 の高いブランク画像を形成し、とのインク液と上 配のインク液が重なつた部分は「黒のしまり」が 良好なカラー画像を形成した。

(油溶性シアン色素)

$$(t)C_5H_{11} - CCCHCONH NHSO_2CH_3$$

$$C_2H_5 C_2H_4NHSO_2CH_3$$

### 〔油溶性ブラック色素〕

## 水性記錄被方式

## 実施例 6

LBKP(広葉樹さらしクラフトパルプ)!のの部を严水度CSP430cc に叩解し、タルク が部、ケン化ロジン!部、硫酸パンド2部を添加 して坪量!00g/m<sup>2</sup>の原紙を長網抄紙機で抄 紙した。抄紙時にサイズプレスで酸化でんぷんを 固型分で $2g/m^2$  盤布した。

合成セオライト70部、合成ケイ酸アルミニウム30部、ヘキサメタリン酸ソーダの・3部、カセイン10部、スチレンーブタジエン共重合物ラテンクス10部、メラミン樹脂1部及びポリエチレングリコール2部よりなる歯型分30分の歯布液を調液した。

前述の原紙に、強布液を固型分で片面 / 0 g / m <sup>2</sup> になるようにエアーナイフコーターで塗布、乾燥し、次に、スーパーカレンダーを通して配録紙を作成した。

この配録用紙に、下記成分より作られたインク 液を、ノズル孔径 \$ 0 p のへつドを設置したオン デマンド型インクジェント装置を用いて、ドント 本数 8 本 / mm にてインクジェント記録を行つた。 〔インク液 〕

(本発明の色素(54) / . 8部 N-メチルー2ーピロリドン / s . 0部 ジエチレングリコール 2 . 0部

-79-

-80-

トリエタノールアミン 2.0部 **∖**∗ 79.2部 以上の配合物を30~40°Cに加熱しながら /時間提拌した後、平均孔径 0 . 8 pmm 、 数径 47mm のミクロフイルターFMタイプ(富士写 真フイルム開製)を用いて加圧严過(3 kg/cm2) し、目的とするインキを得た。

何様にして下配配合物を用いて本発別のインク 放K~Nを得た。

(インク液K)	
「本発明の色素(∮6)	1.8部
チオジグリコール	/ 5 . 0 部
ジエチレングリコールモノエ	
チルエーテル	2.0部
トリエタノールアミン	2.2部
L*	79.0部
〔インク被L〕	

本発明の色素(\$8)     ノ・3ージメトキシメチルー	2.0部
1 . 3ージメトキシメチルー	
ユーイミダゾリジノン	/5.0部

-8/-

[ \* いずれのインク液もインク液の吐出性は良好で

あり、鮮明で機度の高いマゼンタ面像が得られた。

特許出願人 富士写真フイルム株式会社

チオジグリコール

ジエチレングリコール 2.0部.

トリエタノールアミン /.0部 75.0部

〔インク液M〕

本発明の色素(59) 2.0部

N-メチルーユーピロリドン 10.0部

スルホラン 5.0款

トリエタノールアミン 1.0部 **∤** ★ 82.0部

(インク放N)

「本発明の色素(メメ) 2.0部

N-メチルーユーピロリドン 10.0部

N-ヒドロキシエチルラクタ ₹ F 5.0部

ノニオン界面活性剤 0./部

(n-C<sub>9</sub>H<sub>19</sub>-(( )}-0+CH2CH2O-)-H

2 は約10)

トリエタノールアミン 1.0部

-82-

# 手続補正書

平成2年4月/2日適

特許庁長官 殿

1. 事件の表示 平成2年特願第26406号

2. 発明の名称 インクジェット記録方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 神奈川県南足柄市中沼210番地

名 称(520) 富士写真フィルム株式会社

代衷者

連絡先 〒106 東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士写真7484株式会社 東京本社 電話 (406)2537

> 2. 4.13 [ 48 /

- 4. 補正の対象 明 の「特許請求の範囲」 の傷、「発明の詳細な説明」 の傷
- 5. 補正の内容

明報書の「特許請求の範囲」の項の記載を別紙 ~1の通り補正する。

明相奪の「発明の詳細な説明」の項の記載を下 記の通り補正する。

1) 第8頁2行目の

「アリール基、」の後に

「ヘテロ凝基、」

を挿入する。

2) 第9頁10行目の

「スルホ基」の後に

「、 4 級アンモニウム基またはカルボキ シル共」

を挿入する。

3) 第9頁15行目の

「スルホ基を1個」を

「1個のスルホ基、4級アンモニウム基

-1-

「ヘテロ環基(ピリジニル基、フラニル 基等)」

を押入する。

8) 第22頁4行目の化合物(2)の構造式中の

と補正する。

9) 第37頁の化合物(61)の構造式中の

と補正する。

- 10)第39頁6行目の化合物(68)の構造式の 後に別紙-2を挿入する。
- 11)第48頁2行目の一般式(日-5)の構造式中の

またはカルポキシル基を」

と補正する。

4) 第10頁3行目の「式中R"は」の後に 「水素原子または」

を押入する。

5) 第13頁6行目の

「R。はアルキル基」を

「R"は水泉原子またはアルキル基」

と補正する。

6) 第16頁8行目の

「-CH-CH:-NB(CH:),-SO:H 、」を

f - CR - CR . - NH (CH .) 4 - SO . H .

-CH1-CH1N(CH1),X O

-CBz-CBz-N X Θ (X Θ は陰イオン) 、

-CHz-CHz-COOH . 1

と補正する。

7) 第20頁下から2行目の

「エニル基等)、」の後に

~ 2 **-**



と補正する。

- 12) 第52 頁 2 行目の化合物の (A 9) の
- 構造式中の

CH.CH.CH.CO.C.H.

と補正する。

- 13) 第56頁8行目の化合物 (A-35) の
- 構造式の後に別紙-3を挿入する。

#### 別紙-1

#### 特許請求の範囲

(1) 記録被を被補状に噴射して受像材料上に画像を記録するインクジェット記録方法において、 下記記録被が一般式(1)で表わされる色素を含むことを特徴とするインクジェット記録方法。 一般式(1)

式中、RI、RIは水素原子、ハロゲン原子、アルキル基、シクロアルキル基、アルコキシ基、アリール基、アリール基、フラルキル基、シアノ基、アシルアミノ基、スルホニルアミノ基、ウレイド基、アルキルチオ基、アリールチオ基、アルコキシカルボニル基、カルバモイル意、スルファモイル基、スルホニル基、アシル基、アミノ基を表わし、RI、RIは水素原子、アルキル基、シクロアルキル基、アラルキル基、アリール基を

-1-

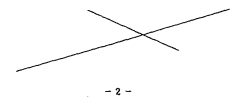
式中、RおよびR'は水紫原子、アルキル基、アシル基、又はスルホニル基を表わし、R。、R。、R。およびR。はそれぞれ、水紫原子、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アシルアミノ基、水酸基またはハロゲン原子を表わす。ORとOR'のうち少なくともつつは、これらのオルト位にあるR。~R。のいずれかと互いに結合して、5 員もしくは6 員費を形成してもよく、またR。~R。のうち互いにオルト位の関係にある少なくとも一組が互いに結合して5 員もしくは6 員費を形成してもよい。

(3) 一般式(I)で裹わされる色素がスルホ基、 4級アンモニウム基またはカルボキシル基を有さ ず、記録液の溶媒が主として有機溶剤であること を特徴とする請求項(I)記載のインクジェット記録 方法。 表わす。R。とR。は互いに結合して壁を形成してもよく、また、R。とR。あるいはR。とR。 が結合して度を形成してもよい。nは0~3の整 数を表わす。X、YおよびZは

R。 - C - または窒素原子を衷わす (R。は水素原子、 アルキル基、シクロアルキル基、アラルキル基、 アリール基、<u>ヘテロ原基、</u>アルコキシ基、アリー ルオキシ基、アミノ基を衷わす)。

R。 R。 R。 I また X と Y が - C - の時あるいは Y と 2 が - C - の時、互いに結合して飽和ないし不飽和炭素類を形成してもよい。

(2) 画像中に下記一般式(II) で表わされる化合物を共存させることを特徴とする請求項(I)記載のインクジェット記録方法。



(4) 一般式(1)で表わされる色素が少なくとも1個のスルホ基、4級アンモニウム基またはカルボキシル基を有し、記録液の溶媒が主として水であることを特徴とする請求項(1)配載のインクジェット記録方法。

(5) 一般式 ( I ) で衷わされる色素が下配一般式 ( II ) で衷わされる基を有することを特徴とする請求項(I)記載のインクジェット記録方法。

式中R。は水素原子またはアルキル基を表わし、Rio、Rii、RiiおよびRiiはそれぞれ、水素原子、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アシルアミノ基、水酸基またはハロゲン原子を表わす。OR。とオルト位にあるRo、Riiの対象がは合してもよく、またRo、Riiのうち互いにオルト位の関係にある少なくとも一組が結合して5員もしくは6員環を形成してもよい。

- 1 -

(A - 36)

(A-38)

(72)